



**Серия COMARO SB** – это воздушные винтовые компрессоры, разработанные для использования в круглосуточном автоматическом режиме. Базовая комплектация означает, что компрессор не оснащен ресивером и осушителем, что делает его доступным по цене и компактным. Компрессоры Comaro SB – удачное решение для предприятий, где уже есть система подготовки сжатого воздуха.

Современный винтовой блок и пониженная скорость вращения винтовой пары повышают энергоэффективность и позволяют экономить на обслуживании машины.

## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ ЛИНЕЙКИ COMARO SB

- Лучшее решение для получения сжатого воздуха **по низкой цене** в широком диапазоне производительности: от 800 до 15000 л/мин.
- Удобная эксплуатация за счет **русифицированного блока управления** с LCD-дисплеем.
- **Легкое обслуживание:** панели корпуса снимаются, обеспечивая доступ ко всем узлам компрессора.
- **Пониженные обороты винтовой пары** (например, у SB 11-08|10 – менее 1500 об/мин), а также увеличенная площадь теплообменника для работы в сложных условиях обеспечивают надежную и долговечную работу машины.
- Схема подключения «звезда» - «треугольник»: снижение или отсутствие пиковых нагрузок на электросети.
- **Компактные размеры и низкий уровень шума** позволяют устанавливать компрессор в небольших помещениях и в непосредственной близости к потребителю сжатого воздуха.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ SB

- Компрессорный блок, охлаждаемый масляным впрыском с высокой степенью надёжности эксплуатации
- Электродвигатель, класс защиты IP 54/F
- Микропроцессорный блок управления COMCON 200
- Стартер звезда/треугольник
- Ременная передача
- Электрический вентилятор, класс защиты IP 54/F
- Всасывающий воздушный фильтр
- Сепаратор тонкой очистки погружного типа
- Масляный фильтр
- Впускной воздушный клапан
- Радиатор охлаждения

### Винтовой компрессор без ресивера Comaro SB 45-08

Артикул	Винтовой компрессор Comaro SB 45-08
Мощность двигателя, кВт	45
Произв-ть, л/мин	7300
Давление, атм	8
Страна производства	Китай

Объем ресивера, литров	Нет
Наличие осушителя	Нет
Тип привода	Ремень
Система управления	Электронная
Наличие частотного преобразователя	Нет
Уровень шума, dB(A)	
Присоединительные размеры, дюйм	2
Напряжение питания, В	380
Габариты (ДхШхВ), мм	1480x1325x1710
Масса, кг	1015
Гарантия	12 месяцев